



## S 70 - HT 800

### Glasfaserpackung

### Eigenschaften

- Unbrennbar
- Hohe elektrische und thermische Isolationswirkung
- Dimensionsstabil
- Gute mechanische Strukturfestigkeit

### Einsatzbereich

t °C	-100 ... +700
pH	3 - 9

Temperatur: kurzfristig bis +800 °C

### Haupteinsatzgebiet

- Ofentüren
- Dehnungsfugen
- Abgasrohre

### Eignung

- Kraftwerk
- Ofenbau

### Lieferform

- Vierkant oder rund geflochten
- Auf Wunsch: Erhöhung der Kompaktheit und Wärmeleitfähigkeit durch zusätzliche Graphitimprägung

### Quadratischer Querschnitt

#### Standardgrößen / Gebinde

Größe	Gewicht [g/m]	Gebinde [m]
06 x 06	40	200
08 x 08	70	100
10 x 10	105	100
12 x 12	150	50
15 x 15	235	50
20 x 20	395	50
25 x 25	585	25
30 x 30	910	25
40 x 40	1.470	20



Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.

**ProPack AG**

Rudolf-Diesel-Ring 28 . 82054 Sauerlach

Fon ++49 (0) 8104 6640 0 . Fax ++49 (0) 8104 6640 44

propack@propack.ag

**www.propack.ag**

**TECHNOLOGIE MADE IN GERMANY**

